Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM

Réf. H9640

Mitigeur thermostatique sans clapet antiretour, sortie haute

Prix public indicatif HT France 2025 : 340,00 €



Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H9640

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM.

Mitigeur thermostatique séquentiel : ouverture et fermeture sur l'eau froide. Mitigeur sans clapet antiretour sur les arrivées (limite la prolifération bactérienne).

Aucun risque d'intercommunication entre l'eau chaude et l'eau froide.

Mitigeur séquentiel avec sécurité antibrûlure : fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau froide.

Fonction anti "douche froide": fermeture automatique en cas de coupure d'alimentation en eau chaude.

Isolation thermique antibrûlure Securitouch.

Cartouche thermostatique séquentielle antitartre pour réglage du débit et de la température.

Température réglable de l'eau froide jusqu'à 39°C avec butée de température engagée à 39°C.

Possibilité de réaliser un choc thermique.

Corps à intérieur lisse et à faible contenance d'eau (limite les niches bactériennes).

Débit régulé à 9 l/min.

Corps en laiton chromé et levier Hygiène L.100.

Sortie de douche haute 3/4".

Mitigeur mural avec raccords excentrés STOP/CHECK M1/2" M3/4".

Mitigeur particulièrement adapté pour les établissements de santé, EHPAD, hôpitaux et cliniques.

Mitigeur thermostatique conforme aux exigences de la NF Médical.

Mitigeur séquentiel adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR).

Mitigeur de douche garanti 30 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mitigeur de douche thermostatique séquentiel SECURITHERM - Réf. H9640

Raccordement	3/4"
Technologie	Mitigeur thermostatique séquentiel SECURITHERM Securitouch
Largeur	184 mm
Débit	9 l/min
Butée de temperature	OUI
Finition	Laiton chromé



AVANTAGES



Séquentiel : ouverture/fermeture sur l'eau froide



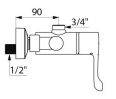
Hygiène maximale : absence de clapet antiretour

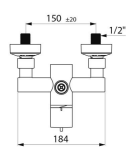


SECURITHERM : sécurité antibrûlure optimale



Thermostatique : stabilité de température totale





DELABIE

Normes

ACS

WRAS

FINANCE

SOURCE

SO

© DELABIE https://www.delabie.fr